

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: _____

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

ПШТАМП
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

№ Заказ-наряда	Название СЦ

Внимание!

При обращении в сервисный центр заполните акт рекламации, доступный на сайте сервисного центра.

Дополнительная информация на сайте: www.rvi-cctv.ru

Телефон технической поддержки: **8-800-775-77-00**
Звонок бесплатный по всей территории РФ

ООО «РК-Видео»

СЕТЕВАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

RVi-IPC52Z12



ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1
2017г.

1. Основные сведения об изделии

Сетевая скоростная поворотная камера видеонаблюдения– RVi-IPC52Z12 (далее – видеочамера) служит для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеочамера оснащена высокочувствительной КМОП-матрицей, моторизованным объективом, поворотным механизмом, электромеханическим ИК-фильтром, что позволяет вести круглосуточное наблюдение при любых условиях съемки в широком диапазоне рабочих температур.

2. Основные технические данные

RVi-IPC52Z12		
Матрица	Тип матрицы	1/2.7" КМОП
Объектив	Тип объектива	Трансфокатор
	Фокусное расстояние	5.1 – 61.2 мм
Видео	Максимальное разрешение, частота кадров	2Мп, 25к/с 1Мп, 50к/с
	Аудио	Аудио вход/выход
Функции	Тревожные входы/выходы	2/1
	Поддержка карт памяти	MicroSD, до 128 ГБ
Сеть	Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet
Эксплуатация	Питание	PoE+ (802.3at) / AC 24 В, до 22 Вт
	Класс защиты	IP66, IK10
	Диапазон рабочих температур	-40°C... +60°C
	Материал корпуса	Металл
	Габаритные размеры, мм	186(Ø)×234(В) мм
Вес, г	2300 г	

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на сайте gvi-cctv.ru, на странице продукта.

3. Комплект поставки

Видеочамера	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Инструкция «Быстрый старт»	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.
CD с программным обеспечением	1 шт.
Шестигранный ключ	1 шт.
Комплект крепежа	1 шт.
Блок питания 24 В AC	1 шт.
Кронштейн	1 шт.

4. Указания мер безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током видеочамера соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Конструкция видеочамеры удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

5. Сведения об утилизации

Видеочамера не содержит в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде, и не представляет опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. Утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

6. Транспортировка и хранение

Видеочамеры в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с видеочамерами должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

7. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие видеочамеры требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи видеочамеры.

Хранение видеочамеры в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

В случае выявления неисправности, в течение гарантийного срока эксплуатации, предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену видеочамеры. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба, возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

8. Габаритные размеры

